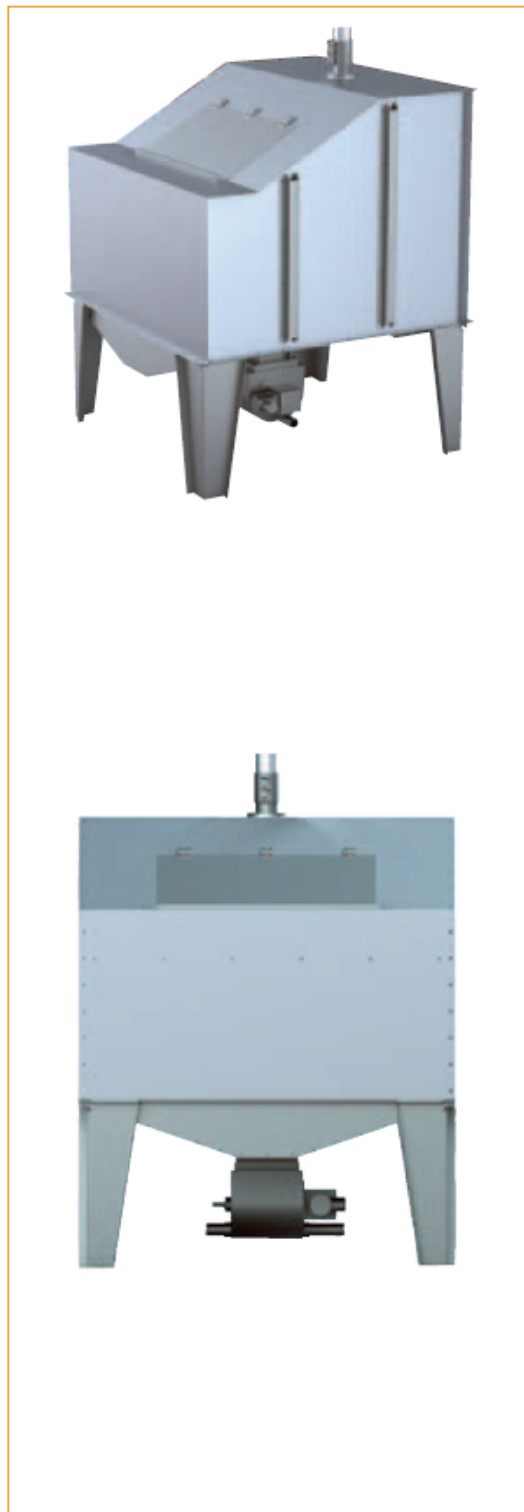


Sackeinschüttungen SE15 (Tagessilo)



Technische Grunddaten

Breite:	1.500 mm
Tiefe:	1.500 mm
Höhe:	1.300 – 1.700 mm
Lagerkapazität:	ca. 500 – 1.000 kg Material
Rauminhalt:	1,0 – 2,0 m ³
Ausführungsmaterial:	Edelstahl
Lagergut:	staubförmige, geschrotete oder körnige Produkte
Austragungsart:	Fließbettaustragung
Austragungsleistung:	0,5, 1,0, 2,0 oder 3,0 – 4,0 to/h
Verwendungszweck:	Silobefüllung, Waagenbefüllung, Silo- und Waagenbefüllung oder Befüllung von Behältern
Staubabsaugung:	Keine oder Filteraufsatz mit Absaugventilator oder externer Filter für Zentralabsaugung über Rohrleitung
Standardzubehör:	Auflagerost und Podest
Leermelder:	inklusive oder exklusive
Befüllpodesthöhe:	je nach Fassung

Verwendungszweck

Lagern und austragen von staubförmigen, geschroteten und körnigen Produkten wie z.B. Backhilfsmittel, Schrot, Getreide.

Funktion allgemein

Die in Säcken angelieferten Rohmaterialien werden direkt in die Sackeinschüttung auf ein Grobvorsieb entleert.

Durch die angebauten Fließbettler ist eine sichere Austragung des Produktes gewährleistet.

Die Staubabsaugung wird bei Deckelöffnung aktiviert.

Der Weitertransport des Lagergutes erfolgt pneumatisch über Durchblaseschleusen.

Ausführung der Sackeinschüttung

Ausführungsmaterial:

Produktberührende Teile aus Edelstahl ausgeführt.

Ein Auflagegitterrost dient der Sackauflage.

Der Deckel aktiviert beim Öffnen einen Schalter zum Einschalten der Staubabsaugung.

Ein Staubfilter ist im rückwärtigen, oberen Teil der Sackeinschüttung eingebaut. Der Staub wird über diesen Filter absorbiert oder abgesaugt.

Austragungsart:

Fließbettaustragung mit Belüftung.

2 Luftdrosselklappen, Belüftungsgebläse über Silo oder extra.

Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten